

Anwesend:

Francis, Andreas, Martin, Martin R., Johannes, Lucas, Peter, Konrad, Sophia, Brian, Carina, Lori, Claas, Clemens, Nils, Jörg

Tagesordnung:

1. ZaPF
2. Party
3. Prüfungsausschuss
4. Umfrage zu den Klausuren
5. Gespräch mit Frau Hewera
6. Englischsprachige Tutoren
7. Studentenvertretung
8. Verschiedenes

1. Zapf

Die Reisedaten mit Zugverbindungen versichert Francis noch einmal zu verschicken.

Alle Fragen zur Organisation werden geklärt. Francis berichtet seine Erfahrungen von der letzten Zapf.

2. Party

Der 5. Dezember ist geplanter Fachschaftspartytermin. Der Antrag, der Party Organisation Geld i zu leihen, wird einstimmig angenommen.

Es ist festzuhalten, dass eine Wiederbelebung der Partys mehr als willkommen geheißen wird.

Von Markus werden Bedenken angemeldet, dass die Versicherungsfrage für eventuelle Schäden, die im Zuge der Party passieren und nicht zurückverfolgt werden können, noch zu klärend sei.

3. Prüfungsausschuss

Francis und Markus werden in den Prüfungsausschuss entsandt.

4. Umfrage zu Klausuren

Der jetzige Fragebogen wird angenommen(s. Anhang)

5. Gespräch mit Frau Hewera

Johannes Beil(1. Semst), Andreas Bodmeier(5. Semst), Clemens Bachmaier(3. Semst) erklären sich ein Gespräch mit Frau Hewera

6. Englischsprachige Tutorien

Von Sophia werden Schwierigkeiten beim 1. Semestertutorien bei gegenseitiger Verständigung angegeben. Vor allem die Verständigung bei verschiedenen Lösungsansätzen ist schwierig.

Vorgeschlagen wird Peter Monnerjahn für einen Englischsprachkurs für den Fachbereich zu gewinnen: <https://www.mi.fu-berlin.de/kvv/lecturer.htm?id=185>

7. Studentenvertretung

Eine Liste für die Studentenvertretung wird aufgestellt. Die Physik wird versuchen einen Vertreter ins Parlament zu entsenden.

Für Interessierte, die mitarbeiten möchten: der_post@web.de

8. Verschiedenes

Es wird gewünscht, dass es die Möglichkeit geben sollte sein Druckkontingent aufstocken zu können für den Fall, dass die jedem Studenten zustehenden 200 Kopien pro Semester nicht ausreichen.

Anhang

Umfrage zu den Klausuren in der Physik

Die FSI Physik führt eine Umfrage zu den Klausurterminen durch. Das Ergebnis wird dem Dekanat und dem Fachbereichsrat vorgelegt. Die Vorlesungszeit ist die Zeit, in der die Vorlesungen regulär stattfinden. Welches Klausurmodell bevorzugst du?

- a) Klausuren in den letzten 4 Wochen vor Ende der Vorlesungszeit.
Nachklausuren in der letzten Woche vor Ende der Vorlesungszeit.
- b) Klausuren in den letzten beiden Wochen vor Ende der Vorlesungszeit.
Nachklausuren in den ersten 3 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit.
- c) Klausuren in den letzten beiden Wochen vor Ende der Vorlesungszeit.
Nachklausuren am Ende der vorlesungsfreien Zeit.
- d) Klausuren in den ersten 3 Wochen nach Ende der Vorlesungszeit.
Nachklausuren am Ende der vorlesungsfreien Zeit.

In welchem Semester bist du?

(bitte Fachsemesterzahl eintragen)